

# DFA 2900



## Cañón de aire forzado de parafina

### Ficha de producto

Linea de productos	Aire forzado de combustible dual
Marca	Qlima
Modelo	DFA 2900
Color	Naranja
Adecuado para	Dinamarca / Finlandia / Francia / Alemania / Italia / Noruega / Polonia / Portugal / Eslovenia / España / Suecia / Los países bajos / Reino Unido
Código EAN	8713508776101

### Especificaciones técnicas

Fases de capacidad de calentamiento		8
Capacidad de calefacción (máx.)	kW	29
Tipo de combustible		Parafina / Diesel / Queroseno / Petróleo
Capacidad del depósito	l	38
Consumo (máx.)	l/h	3
Tiempo funcionamiento	h	12,6
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (nom.)	A	1
Consumo eléctrico	W	190
Para habitaciones de hasta	m <sup>2</sup>	232
	m <sup>3</sup>	455
Control		manual
Nivel sonoro (SWL)	dB	66
Clase de protección		IPX4
Dimensiones (an x p x al)	mm	470 x 815 x 686
Peso neto	kg	22
Garantía	años	3

*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

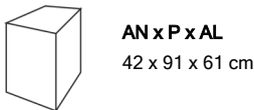
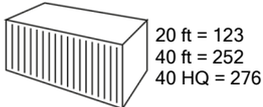
### Contenido del paquete

Cañón de aire forzado de parafina, Manual de uso

### Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

CE <sup>guarantee</sup> **2** YEARS



# Qlima



**PIEZO**

Encendido  
piezoeléctrico



8 ajustes de calefacción



Protección  
sobrecalentamiento



Ruedas



Asa de transporte



Autonomía extendida

---

**Sistema de quemado de última generación:** Gracias al sistema de combustión de última generación, el cañón de aire forzado comienza a funcionar casi al instante. Además, este producto Dual Fuel puede funcionar utilizando tanto queroseno como gasóleo como fuente de energía principal.

---

**Control termostático:** Gracias a su termostato de 8 ajustes, se puede controlar fácilmente la temperatura de la habitación.

---

**Ventilador:** El calor se distribuye por la habitación gracias al potente ventilador incorporado.

---

**Eficiencia:** Ya que se distribuye el calor por toda la habitación, se alcanza una eficiencia del 99,99 %

---

**Seguridad:** Para asegurar que el cañón de aire forzado se pueda utilizar de una manera segura, se han incorporado varios sistemas de seguridad: \* Se controla de forma permanente, mediante microelectrónica (fotocélulas), el proceso de combustión para asegurar el correcto funcionamiento de la unidad. \* Un protector de sobrecalentamiento (interruptor bi-metal) se monta dentro del cañón para poderlo detener en caso de circunstancias potencialmente inseguras. \*Un fusible evita situaciones peligrosas en caso de mal funcionamiento de los circuitos eléctricos.

---

**Cómodo:** El gran depósito de combustible asegura una gran autonomía y reduce la necesidad de rellenarlo. Un indicador muestra claramente el nivel de combustible. La gran abertura hace que sea más fácil llenar el depósito de combustible sin derrames.

---

**Durabilidad:** El depósito, hecho de un plástico especial, evita que se forme óxido en sus paredes. Además, la condensación no ocurrirá, por lo que el agua condensada no puede bloquear el flujo del combustible, para una mayor fiabilidad. Como consecuencia, no es necesario drenar regularmente el agua condensada del depósito. Esto reduce el tiempo de inactividad del calefactor al mínimo y evita que se desperdicie el combustible.

---

**Calidad:** Sólo se utilizan componentes de primera calidad para construir este producto `Hecho en Korea` bajo las premisas de las normas ISO9001, respetando los más altos estándares de calidad industrial.

---

**Flexibilidad:** El cañón de aire forzado se puede transportar fácilmente y rápidamente mediante el asa que tiene en la parte superior.

---

**Diseño Smart:** El diseño inteligente de la unidad limita el número de partes calientes y su superficie al mínimo para una máxima seguridad.

---